

**DIACLOR PV 90**

CLORO DISOLUCIÓN LENTA

N° REGISTRO: 16-60-07940

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Desinfectante clorado estabilizado
Aspecto físico	Sólido de color blanco cristalino
Contenido en cloro útil	90 %
Solubilidad en agua a 25° C	1,2 gr. /100 ml
pH al 1 %	2,7 – 3,3

Descripción:

Tricloro-1,3,5,-Triazinatriona
99%

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

Dosis de uso:

-Tratamiento inicial: adicionar 15 gr. de DIACLOR GR 60 por cada m³ de agua.

-Tratamiento de mantenimiento: con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 gr. de DIACLOR PV 90 por cada m³ de agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc...

El tratamiento inicial, deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Modo de empleo:

Introducir la dosis necesaria de DIACLOR PV 90 en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para

poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de DIACLOR PV 90 sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de DIACLOR PV 90 se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH.

Este control deberá efectuarse un mínimo de dos veces al día.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

En caso de incendio: Para la extinción no usar nunca agua.

Evitar respirar el polvo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligrosos.

Atención:

No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Presentación:

Envases de 5 y 25 kg.

Garantía de la información:

Diasa Industrial, cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última Revisión: Febrero 2016